

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Antennes et accessoires d'antenne (câbles et supports coaxiaux)

- Antennes de pointe
- Preuve du secteur
- Conception robuste (jusqu'à la protection IP67)
- Pour l'utilisation extérieure et intérieure
- Prise en charge des dernières technologies
- Jusqu'à Wi-Fi 6 et Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Prise en charge jusqu'à 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Prise en charge d'autres technologies (Bluetooth, GNSS, etc.)
- Câbles coaxiaux appropriés à différentes longueurs
- Montures murales et de pôle appropriées

Informations générales de commande

Version	Câble d'antenne, Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-SMA mâle, Longueur: 4 m
Référence	1367100000
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
Qté.	1 Pièce

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Longueur	4 m	Longueur (pouces)	157.4803 inch
Poids net	281.33 g		

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-40 ...85
-------------------------	-------------------------------	-----------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Raccordement 1 : N mâle, Raccordement 2 : RP-SMA mâle
----------------------	---

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Longueur du câble	4 m	Couleur de la gaine	noir (similaire à RAL 9005)
Résistant aux UV	ISO 4892-2A	Halogène	Non, Sans halogène, selon CEI 60754
Diamètre de la gaine	5.7 mm	Matériau de la gaine	LSFH (polyéthylène modifié)
Rayon de courbure min, multiple	58 mm (pour 50 cycles de courbure max.)	Rayon de courbure, min., unique	28 mm

Propriétés électriques du câble

Durée du signal	4.08 ns/m	Atténuation à 2,4 GHz	environ 0,55 dB/m
Atténuation à 5 GHz	environ 0,87 dB/m	Fréquence de fonctionnement max.	6.00 GHz
Impédance caractéristique	50 Ohm +- 2		

Classifications

ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ETIM 10.0	EC001682	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10		

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement , max.	85	Température de fonctionnement , min.	-40
--------------------------------------	----	--------------------------------------	-----